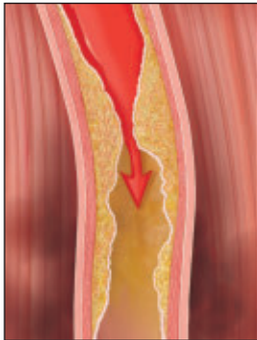
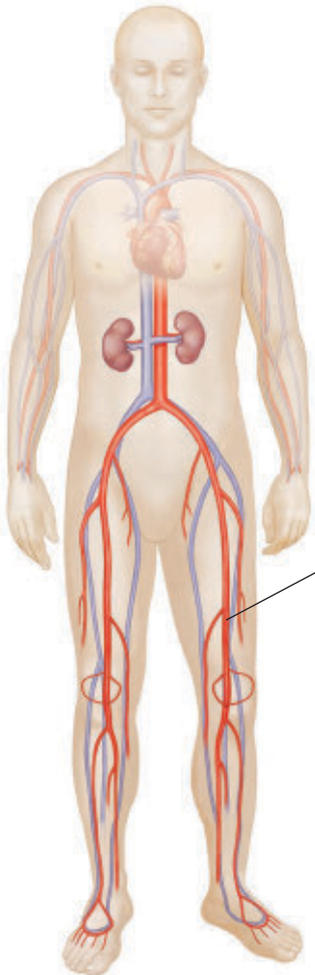


¿Qué es la angiografía periférica?

La angiografía periférica ayuda a mostrar los problemas con los vasos sanguíneos denominados arterias. Crea imágenes que muestran si las arterias de las piernas están estrechadas. El estrechamiento puede reducir la circulación sanguínea y producir dolor en la pierna. En los casos graves, la circulación sanguínea puede bloquearse. Esto puede producir úlceras en la piel y muerte del tejido.



Arteria estrechada

La angiografía periférica puede mostrar el estrechamiento de las arterias en las piernas y los pies.

Tratamiento

La angiografía periférica brinda más información al médico sobre su problema de vasos sanguíneos. Es posible que se realice un procedimiento para tratar el problema del estrechamiento de la arteria. Este procedimiento puede llevarse a cabo el mismo día de la angiografía o un tiempo después. Su médico puede brindarle más información.

Mi angiografía

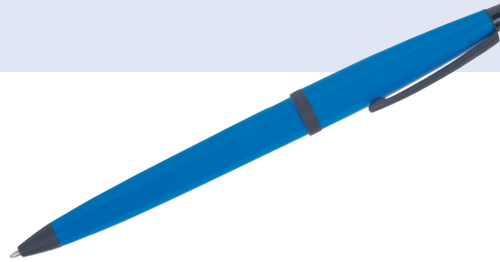
Fecha: _____

Hora: _____

Médico: _____

Ubicación: _____

Teléfono: _____



Peripheral Angiography

Este folleto no pretende sustituir la atención médica profesional. Sólo su médico puede diagnosticar y tratar un problema médico.
©2015 Krames, LLC.
Todos los derechos reservados. Made in the USA.

Krames

www.kramesstore.com

800.333.3032

940381

1505

Krames

ANGIOGRAFÍA PERIFÉRICA



Diagnóstico de la circulación sanguínea en la parte inferior del cuerpo



Antes de la angiografía

- Informe al médico qué medicamentos toma. Mencione todos los medicamentos, tanto recetados como de venta libre. Mencione también los medicamentos a base de hierbas y los suplementos. Asegúrese de indicar al médico si toma medicamentos para prevenir coágulos sanguíneos.
- Informe a su médico sobre cualquier alergia que tenga, incluso al yodo.
- Deje de comer y beber según se lo indiquen antes de la prueba.
- Si el médico le indica que tome sus medicamentos habituales, tómelos solo con pequeños sorbos de agua.
- Pida con antelación a un familiar o amigo adulto que lo lleve de regreso a casa después de la prueba.

Riesgos y complicaciones

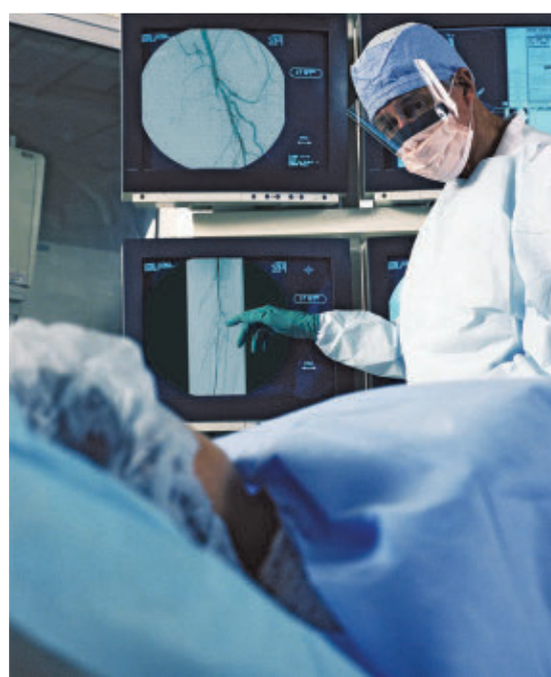
! *Los riesgos de la angiografía periférica incluyen los siguientes:*

- Hemorragia o infección en el lugar de la incisión
- Coágulos sanguíneos
- Una reacción alérgica al líquido de contraste
- Daño a los vasos sanguíneos
- Daño a los riñones por el líquido de contraste

Durante la angiografía

El procedimiento lleva aproximadamente una hora. Probablemente vuelva a casa el mismo día.

- Se introduce una sonda intravenosa en su brazo o mano para administrarle fluidos. Es posible que también le administren medicamentos para ayudarlo a relajarse.
- El lugar de inserción en la ingle se anestesia. Se realiza una pequeña punción.
- Se introduce un catéter (un tubo delgado y suave) por la punción hacia la arteria. Mediante un monitor de video, el médico conduce el catéter por la arteria.
- Se inyecta líquido de contraste por el catéter. Esta sustancia ayuda a que las arterias sean visibles en las radiografías. Es posible que sienta calor en las piernas y en la espalda.
- Cuando el procedimiento finaliza, el catéter se extrae. Para prevenir hemorragias, se aplica presión sobre el lugar de inserción del catéter durante aproximadamente 10 a 20 minutos.



Después de la angiografía

Permanecerá acostado con la pierna inmóvil y recta durante unas 2 a 6 horas, o más, para prevenir una hemorragia. Cuando pueda ponerse de pie y caminar, le darán el alta para que vuelva a su casa.



Una vez en casa

Cuando regrese a su hogar, beba líquido para ayudar a limpiar su organismo del líquido de contraste. Evite conducir, inclinarse y levantar objetos pesados durante un día. Puede quitarse la pequeña venda del lugar de punción después de 1 a 2 días. El médico puede brindarle otras instrucciones de cuidado. Probablemente pueda retomar su rutina habitual en un día o dos.

Cuándo llamar al médico

☎ *Llame al médico si experimenta alguno de los siguientes síntomas después de la angiografía:*

- Un bulto, hemorragia, aumento de la temperatura o enrojecimiento en el lugar de la inserción
- Dolor en el lugar de inserción
- Fiebre de 100.4° F (38° C) o más
- Vértigo o mareo
- Dolor o entumecimiento en la pierna